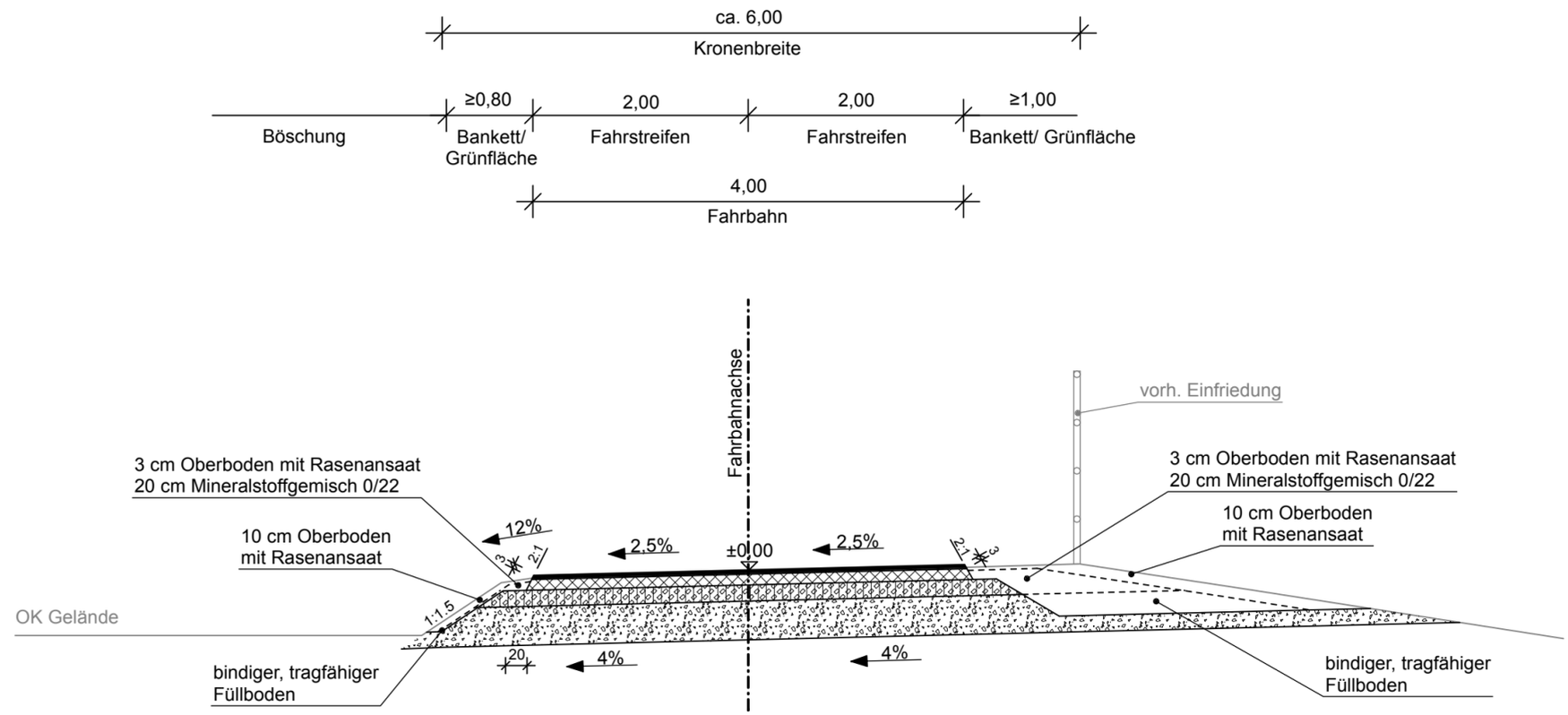


Straßenquerschnitt RQ 1



Anliegerstraße "Purzelberg"
 Asphaltoberbau für Belastungsklasse Bk1,0
 gemäß RStO 12, Tafel 1, Zeile 3

$E_{v2} = 150 \text{ MPa}$	4 cm	Asphaltdeckschicht AC 11 D N, 50/70, nach ZTV Asphalt-StB 07
$E_{v2} = 120 \text{ MPa}$	10 cm	Asphalttragschicht AC 32 T N, 70/100, nach ZTV Asphalt-StB 07
$E_{v2} = 45 \text{ MPa}$	15 cm	Schottertragschicht 0/32 ($E_{v2} \geq 120 \text{ MPa}$) nach ZTV SoB-StB 04/07
	36 cm	Frostschuttschicht 0/32 ($E_{v2} \geq 100 \text{ MPa}$) nach ZTV SoB-StB 04/07
	65 cm	Gesamtdicke des frostsicheren Oberbaues auf Planum mit $E_{v2} \geq 45 \text{ MPa}$

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

 DR. LÖBER Berliner Straße 140 06116 Halle (Saale) Tel. 0345 / 564 96-30 Fax 0345 / 564 96-50	Entwurfsbearbeitung:	Datum	Zeichen
	bearbeitet	03/2020	Schlo/Aß
	gezeichnet	03/2020	Schlo/Aß
	geprüft	03/2020	Dr. Löber

Stadt Bernburg (Saale) Tiefbauamt Projekt-Nr.: ...		Unterlage:	4
		Bl.Nr.:	1
		Reg. Nr.:	
		Datum	Zeichen

Entwurf	nachgeprüft
Ersatzneubau Durchlassbauwerk über den Angergraben am Purzelberg im Ortsteil Peißen	Straßenquerschnitt
	Maßstab: 1 : 50

...	...
...	...
...	...
...	...